



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION CENTRE

www.srpv-centre.com

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

Bulletin technique n° 34 du 02/11/2000 - 2 pages

Colza

Stades : "6 feuilles" à "10-12 feuilles".

Ravageurs

- Quelques pucerons verts sont parfois encore observés sur des colzas à "6-8 feuilles" (Orrouer-28-, St Martin des Bois-41-).

L'intervention n'est plus nécessaire.

- Pas de nouvelles captures de charançons du bourgeon terminal.

Maladies

- Comme tous les automnes, les projections d'ascospores de phoma se poursuivent avec les pluies. Des macules sont observées sur les feuilles. Pour évaluer l'importance des attaques, il faudra vérifier au printemps s'il y a des nécroses au collet. Les conséquences sur la production dépendront non seulement du niveau d'attaque mais aussi des conditions climatiques de fin de cycle (des nécroses assez importantes peuvent être peu préjudiciables s'il n'y a pas de verse et si la fréquence des pluies permet une bonne alimentation en eau).

- De rares parcelles présentent des symptômes d'oïdium sur des colzas très développés.

Céréales

Stades : levée en cours à "3 feuilles" ; début tallage pour les plus avancés.

Limaces

Le risque est toujours très important. Le nombre de plantes attaquées est élevé dans de nombreuses parcelles, notamment sur orge, parfois un peu moins sur blé (St Avit et Mesnil Thomas-28- sur orge à "2 feuilles", Faverolles/Cher-41- sur blé à "1 feuille").

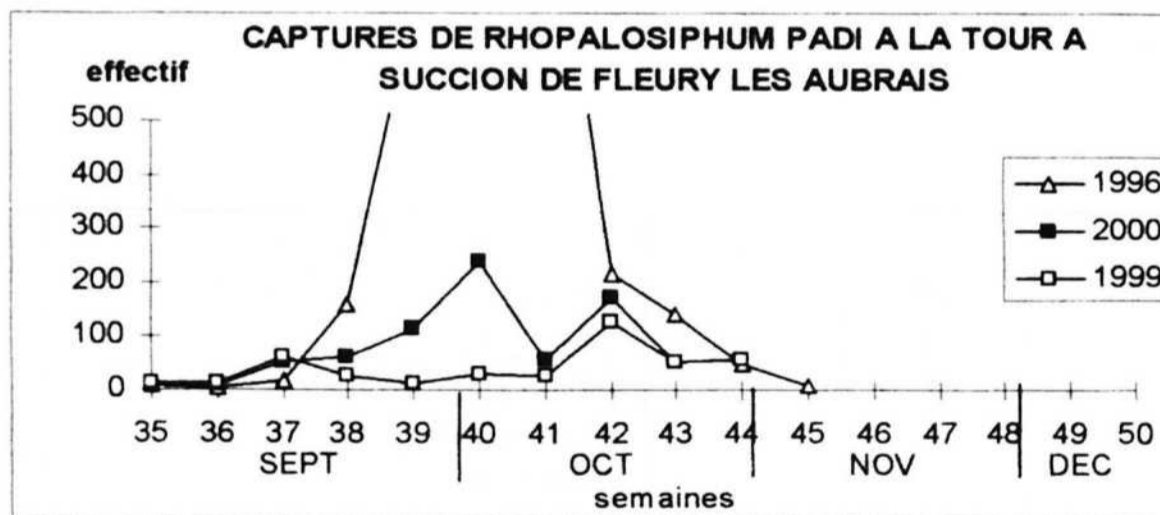
Il est indispensable de continuer le suivi au champ, même pour les parcelles déjà protégées.

Pucerons

Les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux pucerons : les vols sont rares (voir courbe et tableau ci-dessous). Au champ, on observe parfois une très faible présence ; ce sont principalement des individus aptères (non ailés) isolés.



Nos bulletins sont disponibles sur notre site Internet : srpv-centre.com. Abonnez-vous à cette formule et bénéficiez de tarifs préférentiels !



Résultats JNO 2000

Dates	% de pots porteurs de <i>Rhopalosiphum padi</i>		Nombre de <i>R. padi</i> moyen/plante touchée		% de pots positifs au test ELISA	
	2000	1999	2000	1999	2000	1999
12/09 au 19/09	4%	35%	1,0	2,8	0%	19%
19/09 au 25/09	14%	10%	1,6	4,2	4%	6%
25/09 au 02/10	10%	15%	2,3	1,7	4%	4%
02/10 au 09/10	14%	4%	2,2	3,5	2%	2%
09/10 au 16/10	4%	0%	1,0	0,0	0%	0%
16/10 au 24/10	10%	4%	3,7	1,5	6%	4%
24/10 au 30/10	10%	21%	2,2	2,0	en cours	0%

Céréales

Limaces : rester vigilant.

Cicadelles : situation calme du fait des pluies. Dans le Cher et l'Indre, observer les parcelles en cas de retour du soleil.

D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
srpv-centre@terre-net.fr

Imprimé à la Station
d'Alertes Agricoles
de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 80530
ISSN n° 0757-4029

Diffusion en collaboration
avec la FREDEC
CENTRE (Art 346 du Code
Rural)

D3 4° J 43155

P250

Par exemple : à La Chapelle Vicomtesse (41), quelques individus isolés sur orge à "1 feuille", et seulement en bordure. Dans de nombreuses parcelles, ils sont absents pour le moment (c'est le cas à Faverolles/Cher, blé "1 feuille" et blé "1-2 feuilles", La Chapelle Vicomtesse -41- sur blé "1-2 feuilles", St Avit sur orge "2 feuilles", Bonneval sur blé "1 feuille", Mesnil Thomas -28- sur blé et sur orge à "2 feuilles").

A suivre.

Rappel du seuil d'intervention : 10 % de plantes atteintes.

Cicadelles

Pluie et vent ont fortement limité l'activité des cicadelles (tableaux ci-dessous).

Dans le Cher et l'Indre, **il faut rester vigilant** et aller observer les cultures en cas de retour d'un temps ensoleillé : pas de risque avec les cicadelles vertes ; la cicadelle vectrice de la maladie des pieds chétifs, *Psammotettix alienus*, est de couleur marron-roux.

Pas de risque ces jours-ci du fait des pluies. Dans le Cher et l'Indre, observer les cultures en cas de retour du soleil.

CHER	16 au 23/10	23 au 30/10
SPV-AGRI 18-EPIS CENTRE		
Bouzais (rep. blé 5 f)	-	-
Soye en Septaine (blé 3 f)	35	8
Henrichemont (rep. blé tallage)	19 (+ 2 L)	-
Vailly/Sauldre (blé)	3	1
Oizon (blé 3 f)	12	0
Les Aix d'Angillon (rep. blé tallage)	1	0
St Hilaire de Gondilly (blé)	9 (+ 1 L)	0
Précy (blé 2 f)	11	2
Tronsanges -58- (blé semis)	7	3
SPV-FDGEDA 18		
Savigny en Septaine (blé 1-2 f)	40	0
Marmagne (blé 2 f)	21	0
Rians (blé 2 f)	23	2
Chavannes (blé)	21	8
SPV-UCATA		
Yvoy le Pré (blé 2 f)	11	3
Méry es Bois (blé 3 f)	6	3
Oizon (blé 1 f)	1	1

EURE ET LOIR	16 au 23/10	23 au 30/10
Orrouer (blé 1 f)	0	0
Ecrosnes (blé 2 f)	0	1

INDRE	16 au 23/10	23 au 30/10
Luçay le Mâle (blé 2 f)	17	1
SPV-IM'MEDIA C.A. 36		
Neuvy Pailloux (blé 2-3 f)	12	3
Issoudun-Avail (rep. blé)	36	15
Palluau/Indre (blé 2 f)	10	9
Faverolles (blé 2 f)	1	1
Mâron (rep. blé fin tallage)	2	3
Mosnay (orge 2 f)	1	0
Douadic (blé 1 f)	3	0
Segry (orge 1 f)	-	2
Levroux (orge 1 f)	3	5

INDRE ET LOIRE	16 au 23/10	23 au 30/10
SPV-C.A. 37		
Le Louroux (chaumes de blé)	4 (+ 2 L)	0
Perrusson (blé 1-2 f)	-	0
La Membrolle/Choisille (rep. blé)	1	0
La Roche Clermault (rep. blé mont.)	0	0
Dame Marie les Bois (blé 2 f)	0	3
Esvres (rep. orge)	3	1 (+ 1 L)
SPV-FDGDEC 37		
Dame Marie les Bois (blé)	1	0
Noyant de Touraine (rep. blé tallage)	1	0
Chaveignes (rep. blé)	1	-
Auzouer (blé)	-	0
Autrèche (orge 2 f)	0	0
Chambourg (orge 2 f)	0	0

LOIR ET CHER	16 au 23/10	23 au 30/10
SPV-C.A. 41		
Chambon/Cisse (jachère)	2	1
Suèvres-Diziers (jachère)	3	-
Lancé (rep. céréales)	17	10
Vallières les Grandes (blé 2 f)	2	0
Villerrmain (rep. blé épiaison)	1	0
Rahart (orge 1 f)	0	1
Lunay (rep. blé 3 f)	1	0
Le Poislay (blé 1 f)	-	0
Faverolles/Cher (blé 1 f)	25	0

LOIRET	16 au 23/10	23 au 30/10
SPV-Lycée Agricole du Chesnoy		
Amilly (blé 1-2 f)	8	3
Mormant (rep. orge print. 3-4 f)	-	0
Vimory (rep. blé 4-5 f)	10	3
SPV-C.A. 45		
Ouzouer des Champs (blé 3 f)	9	6
La Selle/Le Bied (blé 2 f)	4	2

Légende : L = larves.

A.F.P.P.
6 boulevard de la Bastille
75012 PARIS

Madame, Monsieur,

Parmi les techniques agronomiques, celles concernant la protection des cultures sont d'une brûlante actualité, car trop souvent controversées dans certains de leurs aspects.

Chacun sait pourtant que sans lutte efficace contre les ennemis végétaux et animaux des plantes cultivées il ne serait pas possible de produire à des niveaux acceptables.

Il est donc important, quelle que soit la position occupée dans la filière, de se préoccuper des conditions dans lesquelles la protection phytosanitaire doit être conduite pour une efficacité, une innocuité et une rentabilité satisfaisantes. Il convient de s'intéresser à la mise en œuvre convenable des moyens disponibles, techniques, matériels, et produits, dans le cadre de la législation européenne.

C'est à une meilleure connaissance de tous les moyens et à la présentation des conditions de leur «bonne utilisation» que l'Association Française de Protection des Plantes convie dans ses Réunions Régionales tous ceux qui à des titres divers, sont en charge de la protection des plantes cultivées.

En collaboration avec différents organismes publics et privés – SPV, Chambre d'Agriculture, Instituts Techniques, UIPP – elle a établi le programme de la journée du 23 novembre 2000.

C'est à cette manifestation, dont l'intérêt ne vous échappera pas, que l'AFPP vous invite au Lycée agricole de Dijon-Quétigny.

Robert AGULHON Gilbert BARRALIS Jean-Noël LAMIRAL
Philippe PRINTZ Jean-Claude RICHARD



ASSOCIATION FRANÇAISE DE
PROTECTION DES PLANTES

**JOURNÉE
D'INFORMATION
RÉGIONALE**

SUR

**LE BON USAGE
DES
PRODUITS PHYTOSANITAIRES**

23 NOVEMBRE 2000

Lycée Agricole de Quétigny (21)

7252

LE BON USAGE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

23 NOVEMBRE 2000

Lycée agricole Dijon-Quétigny

PROGRAMME

- 9 h 00 Accueil des participants
- 9 h 30 Présentation de l'AFPP
Philippe PRINTZ, AFPP
- 9 h 40 Présentation de la journée
Jean-Noël LAMIRAL, Chambre d'Agriculture 21
- 9 h 50 Bonne utilisation des Produits Phytosanitaires
Transport et stockage : aspects législatifs. *Sophie SZILVASI, SDQPV⁽¹⁾*
Lavage du pulvérisateur : aspects techniques. *Joël ROCHARD, CIETAP⁽²⁾*
- 11 h 00 Pause
- 11 h 20 Réduction des doses et phénomènes de résistances. *Luc PELCÉ, ITCF⁽³⁾ Dijon*
- 12 h 10 Responsabilité des prescripteurs. *Gérard TERRILLON, Expert GEEPP⁽⁴⁾*
- 13 h 00 Déjeuner
- Produits phytosanitaires et résidus
- 14 h 30 Le devenir des produits phytosanitaires dans l'environnement
Christian GUYOT, UIPP⁽⁵⁾
- 15 h 00 Groupe Régional de Bourgogne, le GRAPPE : un cadre pour l'action
Jean-Claude RICHARD, SRPV⁽⁶⁾ Bourgogne
- 15 h 30 Analyse du risque, fixation des LMR (Limites Maximales de Résidus)
Jean-Pierre CUGIER, (GRAPPA⁽⁷⁾/INRA - PV)
- 16 h 00 Les actions conduites en Bourgogne. Les plans de surveillance raisins, cassis
Claude MAGNIEN, SRPV⁽⁶⁾ Bourgogne
- 16 h 30 Discussion
- 17 h 00 Fin de la journée

- (1) Sous-Direction de la Qualité et de la Protection des Végétaux
(2) Commission Interprofessionnelle d'Etude des techniques d'Application des Produits Phytosanitaires
(3) Institut Technique des Céréales et des Fourrages
(4) Groupe Experts Environnement et Protection des Plantes
(5) Union des Industries de la Protection des Plantes
(6) Service Régional de la Protection des Végétaux
(7) Groupement Régional d'Analyse de Résidus de Produits Agropharmaceutiques dans les Aliments

COUPON RÉPONSE

**à retourner avant le 8 novembre 2000
au secrétariat A.F.P.P.
accompagné du montant des droits
d'inscription par chèque libellé
à l'ordre de l'AFPP.**

Nom : _____

Prénom : _____

Organisme : _____

Adresse : _____

Tél. : _____ Fax : _____

E-mail : _____

☐ Assistera à la journée du 23 novembre 2000
à Dijon Quétigny

☐ Joint un chèque de 350 F TTC*

☐ Tarif spécial membre AFPP 300 F TTC*

** Les frais d'inscription comprennent :
la participation à la journée, le déjeuner, les documents remis*

**Secrétariat de l'AFPP
6 boulevard de la Bastille
75012 PARIS
Tél. 01 43 44 89 64
Fax 01 43 44 29 19
E-mail : afpp@afpp.net**